HATAYA

取替用ニュートピップラグ取扱説明書

この度は、取替用ニュートビプラグをお買い上げいただき誠にありがとうございました。プラグの配線作業は 必ず本説明書を参照の上行ってください。本書に従わない場合は重大な事故が起こる可能性があります。

- ●本製品の定格は125V 15Aです。
- ●適合ケーブル外径は**φ10.1~φ11.5**です。(3心×1.25mm~2.0mm用)
- 3心×0.75mmゲーブルに取り付ける場合はケーブルの許容電流(12A)以下でご使用ください。
- ●電線の種類、メーカーなどによって線芯色が異なる場合があります。
- ●ビスの締め付け、端子の圧着は確実に行うこと。

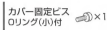
【梱包内容】

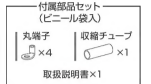








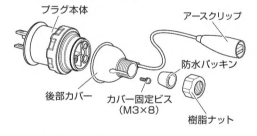




【配線方法】

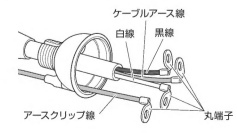
1.仮組みを外す

本製品はあらかじめ仮組みしてあります。 プラグ本体より後部カバー、樹脂ナット、防水パッキン、 カバー固定ビスを取り外します。



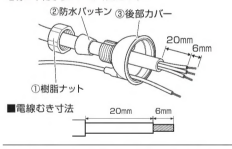
3.丸端子を圧着する

付属の丸端子を圧着工具で確実に圧着します。



2.電線の外皮をはぐ

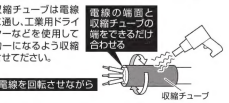
電線に①樹脂ナット→②防水パッキン→③後部力 バーの順に通して、下記電線むき寸法を参照の上、 電線の外皮をはいでください。



- ■外径がの10以下の電線に取り付ける場合
- ◆付属の収縮チューブをご使用ください。
- ●圧着端子は適合する端子をご使用ください。

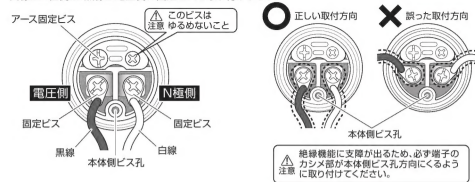
⚠ 防水パッキン締付け部の外径が負注意ですと防水機能に支障が出ます。 防水パッキン締付け部の外径がφ10以下

収縮チューブは電線 に通し、工業用ドライ ヤーなどを使用して 均一になるよう収縮 合わせる させてださい。



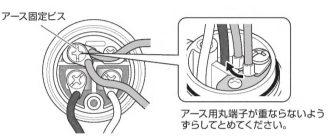
4.白線・黒線の結線

白線はN極側に、黒線は電圧側に固定ビスで取り付けます。



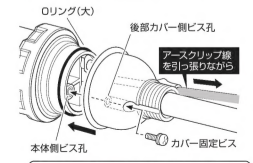
5.アース線の結線

2本のアース線を右図のように アース固定ビスで取り付けます。



6.後部カバーの取付

本体側ビス孔と後部カバー側ビス孔が一直線にな るように合わせ、アースクリップ線を引っ張りながら 押し込み、カバー固定ビスで取り付けます。この時、 Oリング(大)を忘れずに取り付けてください。



カバー固定ビスは軽く締めてあたりがあった 所から1/2回転程度締めてください。(強く締め 過ぎるとOリングが外れる場合があります。)

7.樹脂ナット、防水パッキンの取付

防水パッキンを口元に押し込み、樹脂ナットを仮締め します。電線をプラグ内に軽く押し込み、樹脂ナット を手で回らなくなるまで締めると口元の防水、抜止め ができ、配線は完了です。 (締付けに工具は使用しない。)



8.完成

で使用前にカバーを何度か回してなじませてください。 初回使用時や長時間未使用時は、カバーの回転が悪 い場合があります。またプラグの周動部に泥や粉じん など付着させないよう注意してください。